

INFORMATIVO DO TEMPO Nº67/2023: 30/06/2023
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC

Condições meteorológicas observadas no dia 29 de junho de 2023									
Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica	Umidade Relativa Mínima do Ar (%)	Municípios (MS)	Temperatura mínima (°C)	Temperatura máxima (°C)	Amplitude térmica	Umidade Relativa Mínima do Ar (%)
Água Clara	12,3	30,9	18,6	31	Ivinhema	16,8	29,2	12,4	32
Amambai	11,7	27,6	15,9	34	Juti	12,6	29,0	16,4	35
Aquidauana	13,9	30,8	16,9	31	Maracaju	11,6	29,0	17,4	35
Bandeirantes	12,9	28,3	15,4	37	Miranda	16,4	30,2	13,8	40
Bataguassu	17,9	28,3	10,4	35	Nhumirim - Nhecolândia	14,9	30,5	15,6	41
Bonito	13,6	29,0	15,4	38	Nova Alvorada do Sul	11,6	29,7	18,1	35
Caarapó	12,8	28,8	16,0	36	Paranaíba	12,1	29,7	17,6	30
Camapuã	13,7	29,0	15,3	35	Ponta Porã	14,4	26,0	11,6	34
Campo Grande	14,9	28,5	13,6	32	Porto Murtinho	18,7	30,1	11,4	39
Chapadão do Sul	16,1	26,2	10,1	35	Ribas do Rio Pardo	13,2	29,4	16,2	34
Corumbá	20,5	27,0	6,5	57	Rio Brilhante	9,7	29,3	19,6	38
Costa Rica	14,9	28,1	13,2	31	São Gabriel do Oeste	13,7	27,8	14,1	34
Coxim	14,0	31,2	17,2	31	Sete Quedas	15,0	27,8	12,8	42
Dourados	15,8	27,4	11,6	41	Sidrolândia	12,0	28,6	16,6	34
Iguatemi	11,4	29,3	17,9	34	Sonora	16,7	29,5	12,8	30
Itaporã	14,8	28,7	13,9	41	Três Lagoas	16,3	30,8	14,5	28
Itaquiraí	12,6	28,0	15,4	43					

Fonte dos dados: INMET e SEMADESC.

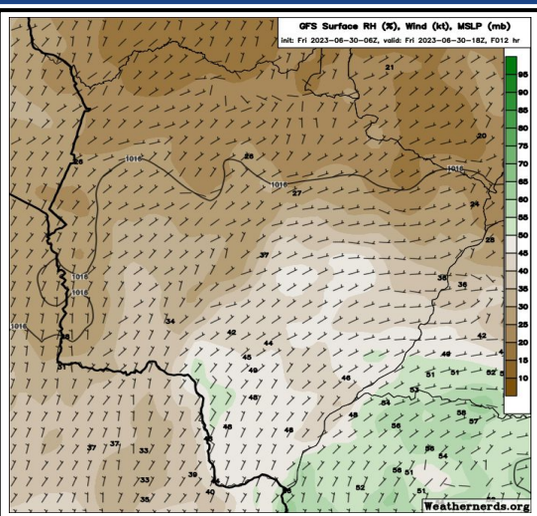
ANÁLISE DO TEMPO ATUAL



Na imagem de satélite do dia 30 de junho de 2023, válida para 08:00 horas local, nota-se poucas nuvens sobre Mato Grosso do Sul com exceção a região oeste do estado que apresenta algumas nuvens. A estabilidade atmosférica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que inibe a formação de nuvens de chuva deixando o tempo seco em Mato Grosso do Sul. Os ventos sopram de leste/sudeste no estado.

Fonte da imagem: [Imagem de Satélite.](#)

PREVISÃO DO TEMPO PARA AS PRÓXIMAS HORAS



A previsão indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade. São previstas temperaturas máximas de até 33°C, com destaque nas regiões oeste e norte do estado. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, com valores entre 20-40%.

Fonte da imagem: GFS/Weathernerds.org.